


事業者名	公益財団法人がん研究会			
導入機器名	等温滴定型カロリーメーター(Microcal iTC200)、マイクロウェーブティッシュプロセッサ(Histos5)			
写真				
設置場所	がん研究所 215実験室、316実験室			
特徴・用途	組織レベルの研究(マイクロウェーブプロセッサ)と細胞レベルの研究(等温滴型カロリーメーター)を統合的に行い、がん細胞における蛋白質の重要な動態を捉え、新たな分子標的治療の開発に結びつける。			
利用状況	年月	稼働日数 (日)	利用回数 (回)	主な利用内容
	平成27年2月	5	1	主要組織の解析
	平成27年3月	22	4	〃
	平成27年4月	21	3	〃
	平成27年5月	17	3	〃
	平成27年6月	22	6	〃
	平成27年7月	22	5	〃
	平成27年8月	21	4	〃
	平成27年9月	19	2	〃
	平成27年10月	21	5	〃
	平成27年11月	19	6	〃
	平成27年12月	18	2	〃
補助事業概要 の広報資料	http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/koueki/h26/pdf/26-1-077.pdf			